

Опросный лист
на флокулянт Magnafloc LT20

Флокулянт Magnafloc LT20 предназначен для очистки и обработки воды в хозяйственно-питьевом и промышленном водоснабжении.

Флокулянт должен соответствовать следующим требованиям и показателям качества.

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Наименование реагента	флокулянт Magnafloc LT20
2. Физико-химические показатели:	
2.1 Внешний вид	порошок белого (беловатого) цвета
2.2 Запах	без запаха
2.3 Вязкость при 25 ⁰	20 – 38
2.4 Растворимость	6 – 9
2.5 Остаточный акриламид, %	0 – 0,020
2.6 Насыпная плотность, кг/м ³ (г/см ³)	около 750 (около 0,7)
2.7 Растворимость в воде	образует вязкий раствор

Реагент должен соответствовать паспорту качества на каждую партию.

Требования к поставке:

При поставке реагента Поставщик должен предоставить паспорт качества на каждую партию флокулянта, паспорт безопасности химической продукции, экспертное заключение о соответствии продукции единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (гл. II, разд. 3), санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и соответствовать гигиеническим нормативам (если действует), либо свидетельство о государственной регистрации товара (согласно Решению Комиссии Таможенного Союза №299), а также предоставить необходимые для поставки сертификационные, товаросопроводительные и гарантийные документы, заверенные в соответствии с действующим законодательством.

Реагент должен быть упакован Поставщиком таким образом, чтобы исключить возможность порчи, повреждения или уничтожения его при перевозке и хранении.

Заказчик имеет право на инспекцию, испытания и, в случае обнаружения существенных недостатков отклонения от заявленных требований и норм по физико-техническим показателям, на отказ от товара после его поставки. Поставщик обязан за свой счет заменить бракованную партию после получения сообщения от Заказчика о выявленных несоответствиях.

Главный технолог



Л.А. Таловыря